## INDEX OF CLAIMS

10/192293

Cu	alm	<u> </u>	<del></del> -	<del></del>	î Î	ate	· · · · ·	:	÷	<u> </u>	İ
<u> ~</u>	<u> </u>									H	l
3	Odginel	:						٠٠.			İ
	l									-	l
	レ	7								,	l
1	12										ļ
	3		,	•						•	l
1	.4										l
-	5				7.3					-	l
-	6		-					-			l
┢	7		$\vdash$		<del></del>						
١	8		$\vdash$				-	-	Н	-	l
H-	9	5					-	_	$\dashv$		l
6					<u> </u>				H		i
<u> </u>	10							_			l
_	11				-			-			l
<u> </u>	12		ļ		-				ببا	<u>.</u>	l
<u> </u>	-13										l
	14									-	l
<u>L</u>	15		<b> </b>	Ŀ					_		l
L	16		ļ	·.							l
_	17										Į
L	18							_			l
L	19		<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	_			l
	20	<u> </u>			<u>!</u>	ļ					1
ļ	21		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	·				ļ
Ŀ	55	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u>i</u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	25	<u> </u>	1	<u>į .</u>	<del></del>	1	1—	<del>.</del>	<u>!</u>	!	į
	24	<u>                                       </u>	1		! • • •	!		<u>:</u>	L_		į
	25	1	<u>                                     </u>	· · ·	<u>:</u>	1	1 :	!	-		i
	26	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u>!</u>			<u> </u>			į
_	27	7			<u> </u>		-	<u></u>	<u>i</u>	_	l
<u> </u>	28,	1	<b>!</b>	_	_				_	_	ļ
	29	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>!</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	l
L	30	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_		_	l
<u> </u>	31	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>					<b> </b>	l
L	32	<u> </u>	L	<u> </u>	1		<u></u>		_	<u> </u>	I
	33	Ŀ	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		ļ
L	34			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			١
	35	<u></u>	_		_	<u> </u>			<u> </u>	_	I
	36	<u>L.</u>	_		_		<u> </u>	L	_		Ì
	37	1_	<u>L</u>	_	<u>.</u> .			L_		_	١
	38						1_	乚			I
Г	39							_	_		١
-	40					1	Ĺ		_		١
	41			$\Gamma$						_	Į
$\vdash$	42			Γ	Π						١
	43	Π		1	Γ.	$\Gamma$					ŀ
一	44	1		1	T_,	T	[		1		١
-	45	1	1	T	1	1	1	Г		1	١
1	46		†===	1	12.	1			===	=	1
-	47	$t^{-}$	†	1	1		1	1	<u> </u>	<u> </u>	١
$\vdash$	48	†	†	1-	1	1-	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	Г	1
$\vdash$	49	1-	+-	-	1.	+	1-	1	▎▔	1	١
-	50	<del> </del>	-	1	1-	$\vdash$	1	1-	1-	1	١
	120					•		•	1		

ند.		-	· · · · · ·	.: <u>-:</u> :			===					
Claim.		:			(	Jale					ŀ	•
Finel	Odginal											
	51		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-			_	1	
$\vdash$	52		-	-		-	-	┢		-		
<u> </u>	53	_	_	· ·	<del></del>			-		_	l	
$\vdash$	54			=	<u> </u>	-4	-	<u> </u>	-	-	<u>'</u>	
-	55			<del></del>		<del>                                     </del>	<del> </del>				-	
$\vdash$	56	_	-		_	-	-	<del> </del>		.—		
1	.57			-		-		÷			ŀ	
	58	-			-	<b>-</b>	-		Н	-		
$\vdash$	59	-						<u> </u>	Н			
$\vdash$	60			-	-				-	-		
$\vdash$	61			-						-		
Н	62			;	-		_				:	
$\vdash$	63			,				-	-			
Н	64	$\vdash$				$\vdash$	1	-				•
H	65				<u></u>	-			-		ĺ	
H	66	-			-				$\vdash$			
	67					_	-	-	$\dashv$	-		
$\vdash$	68									-		
	69						<del>  </del>					
-	70		-					-	-			
	7,1		-			_	<del>                                     </del>	_				-
<u>                                     </u>	72			-			-			H	İ	
	73	_				_		'				
	74									-		
<u> </u>	75.						<u> </u>	·i		.:.		
	76											
	77											
- 1	78									•		
	79											
	60						-			-3		
	81			·	•							
	82								-	:	:	
	83									7	-	
	84			* • !				٠		-		
	85							·			١.	
	86			اـــــا						_	ŀ	15
	87						Ш		Щ		ļ	•
Ш	88.		·						Щ		)	
	89						!				<u>'</u> -	•
	90		L	<b> </b>						_	1	٠٠.
	91						L	L_			l	
	92							L			[	
	93					<u> </u>						
	94									<u> </u>		
	95				ļ			<u> </u>			<u>:</u> -	
	96	1	====		<u> </u>				$\equiv$		-	
	97		<u> </u>			· _				۲	l	
	98				<u> </u>	<u>.</u>		<u> </u>	$\sqcup$	<b> </b>		
	99				L_			L_:			l	
	100				L		<u> </u>	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــا		1	